Index of Claims

 · · ·	· ·	·	1110	

Application No.

09/519,076

Examiner

Nirmal S. Basi

Date

Applicant(s)

SALKOFF ET AL.

Art Unit

1646

√	Rejected
_	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cli	aim	_				Dat				
	T								ľ	
Final	Feuibino 1/2	3	}							
	4/	100	1_		<u> </u>		_	_	<u> </u>	_
-	<u>y</u>	-	├—	⊢		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	1	 _	L-	ļ	-	_			_	_
<u></u>	1.8	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>Ļ</u> .
	A.	↓_	L_	ļ	<u> </u>	L	_	<u> </u>		▙
	5/	_		L		_		L		lacksquare
	8	ļ	L.	ļ	L_	<u> </u>		L.	┕	L
	7	Ļ.,	ļ	ļ		<u> </u>				<u> </u>
<u> </u>	8	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>				
	100	L		<u> </u>	ļ	┞	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	10	<u>. </u>	,		-	ļ	<u> </u>	⊢	├	<u> </u>
	12/	<u> </u>	ļ	 		├ —	<u> </u>	\vdash	—	├
	1/2	₩		⊢		├		├	├	├
-	1/3	<u> </u>	-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
-	12				\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	├
	10	-		-	-	-	\vdash	-	-	\vdash
-	17	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	19		<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	18	┢─	 				┢		-	-
	28		\vdash	⊢	\vdash		\vdash	-	-	
	21	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-
	22				\vdash		\vdash		_	
	28		\vdash	\vdash						-
—	24	\vdash	├─	-	\vdash	\vdash			-	
	28	\vdash		\vdash	_	 	-	-	_	\vdash
	28		-							
	21				1		<u> </u>		\vdash	<u> </u>
	26	Г								
	29			·		· · ·				
	36					_				<u> </u>
	31									\Box
	3/2							· · · ·		
	23									
	34								Ĺ	
	38									
	38									
	37									
	36	\Box								
	38				ļ	<u>L</u>				
<u> </u>	40									
<u> </u>	41	Щ		_		$oxed{oxed}$	_		L.	Ш
<u> </u>	42	Щ		_	L.,					Ш
	48	\sqcup						\square		Ш
	14	$\vdash \vdash$			L.	Щ.		Щ		Щ
\vdash	45	Н		<u> </u>	<u> </u>	Щ.			L	Щ
-	<u>46</u>					\vdash	_			
	47	=	-		-	Щ		_	=	\vdash
110	49	=		_		\vdash				\vdash
2	50	-		_		H		-	-	Н
	50			أا						oxdot

	<u> </u>	31111				Dat	<u>-</u>			
	Final	Original	M 2/2 1111							
	4	51	-		 ╁	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	5	52	72		 	1	┢	┢	╁─	✝
		51 52 58 54 55 56 57 58 59				<u> </u>	T		\vdash	\vdash
	Ь	54	=							Т
	678	55	7					Ī		П
i	8	56	=							
		57								
		58					Π			
		59								
		60					L	<u>. </u>		
		61	ì							
		62								
		62 63						\Box		\Box
		64								
		65 66 67								
		66					L			
		67								
		68								_
		68 69								
		70 71 72 73 74 75								Γ
		71						İ		
		72			1					
		73								Г
		74						<u> </u>		Г
ſ		75								
		76								
		76 77								
		78 79								
		79								
[80								
		81								
[82								
		83				П				
[84								
		84 85								
		86								
		87								L
		88	\Box							Ĺ
[89					L	L	L_	L
		90					_			
		91			 L					
		92			 	Ш	L.,	L.		
		93				Ш				
		94	\dashv		 	Щ			Ш	<u></u>
L		95	_						\Box	
		96	_							
		97	_			Ш				
		98		_		Ш				
		99	_	_			_		\Box	_
L		100	L		 					

Cl	aim					Dat	<u>—</u>			_
		T			Т	Τ	Τ	Π	Τ.	1
-	Original					l				
Final	<u>:</u>									
<u> </u>	ŏ						1			
		<u> </u>	<u> </u>	┝	┺	 	▙	<u> </u>	↓_	\vdash
	101	╙	_	_	┺	<u> </u>	_	L	L.	
	101 102	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>					L	
	103	L	Ĺ	<u> </u>	l		<u></u>	l		ll
	104 105				Γ	П	Γ	Γ		
	105			Ī			T -	Π		
	106		Т	\vdash		t	П		1	M
-	107		_	-	 -	t	 		T	Н
	108		-		t	╁	t	✝	-	\vdash
	109	 -	\vdash		1			┢	├-	╂╌╌╽
	110	\vdash			╁	╁	┼	╁─╴	┝	Н
	111	⊢	-	┝	⊢	-	\vdash	┢	-	Н
	440	\vdash	<u> </u>	 	⊢	1	\vdash	-	\vdash	\vdash
	112 113	 —	<u> </u>	-				<u> </u>	 	\sqcup
	113	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	1_	<u> </u>	ــــ	\sqcup
	114	<u> </u>	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	otacluster	$oxed{oxed}$	Ш
	115 116		L			Ĺ			L	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
	116								ļ	
	117	_					Γ		Π	
	118					 	1			П
	118 119		\vdash			†	1		T	Н
	120		\vdash	\vdash	 	 	┢			H
	120 121	\vdash	 		╁─	\vdash	╁		┢	H
	122	\vdash	\vdash	├-	├	\vdash	\vdash	-	╁─	
	122	 	├	├	┼─	┢	┢	┝╌	Ͱ	
	123 124 125	⊢		⊢	┢	┢	┢		┢	\vdash
	124		-	-	┝╌	⊢	\vdash	-	⊢	-
	120			-	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	H
	126 127			-		┝				Н
	127			_	├—	┝	 	├—		
	128	<u> </u>			_		_	╙		Ш
	129 130			L.	Ь.	_			L	Ш
	130			L.	<u>L</u>	<u> </u>		L_	L.	Ш
	131				_	L		_	_	
	132 133				<u> </u>				$oxed{oxed}$	Ш
	133			L	L	L	L	L	L	
	134				Ĺ					
	135					_				
	136									П
	137									
	138						Г			
	139				-	_				
	140		_	_				-	_	\Box
	141				\vdash			\vdash		П
	142	Н				 	-	_	_	\vdash
\dashv	143	\dashv		-		├		-	-	\vdash
	144	\vdash		-	\vdash	-	-	 	├─	\dashv
	145	-			_				-	\dashv
	146					-	<u> </u>		-	Н
					<u> </u>	-			├	
	147				<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		\dashv
	148	_				<u> </u>		<u> </u>	Ь.,	\Box
	149									Ц
	150					لــــا		<u></u> _		